

# 安车移动终端与第三方检测线系统接口对接使用手册

## 修订记录

版本号	日 期	修改人	修改原因及内容摘要	审批人	备注
V1.0	2020/12/02	曹飞	初稿		

## 目录

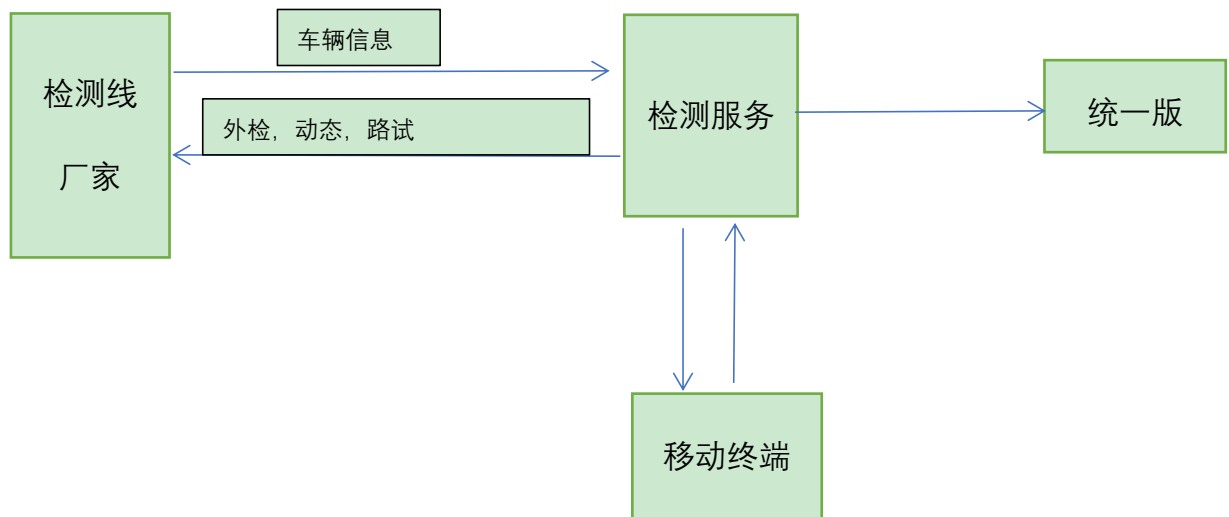
一、业务分析.....	3
1.1 业务交换流程： .....	3
1.2 数据交换示意图： .....	3
二、 实现业务接口.....	4
查询类接口.....	4
QueryJsonDoc 格式样例： .....	4
写入类接口.....	4
WriteJsonDoc 格式样例： .....	5
1) 写入外检车辆信息接口（供检测线厂家写入）； .....	5
2) 增加写入检测线厂家删除待检车辆接口（供检测线厂家调取删除某个车辆）； .....	9
3) 查询外检数据.....	10
4) 查询动态数据.....	15
5) 增加查询路试数据.....	17

# 一、业务分析

## 1.1 业务交换流程：

第三方检测线厂家通过接口将需要检测外检的车辆提交，系统缓存车辆后形成队列，外检PDA系统获取车辆队列，选中车辆后获取车辆信息，检测完成后，通过接口上传外检结果/路试结果/动态结果，检测线厂家通过接口获取对应检验结果用于报告的打印。

## 1.2 数据交换示意图：



## 二、实现业务接口

- 系统进采用 http 接口。数据格式采用 json。  
接口包括两类：查询类和写入类接口（ip 和 port 为站端服务的 ip 和端口）。  
地址：<http://ip:port/jiance/foreignnetInterface/queryObjectOut>  
<http://ip:port/jiance/foreignnetInterface/writeObjectOut>

### 查询类接口

```
public String queryObjectOut(String jkid,String QueryJsonDoc)
```

表 1：查询类接口调用参数说明

序号	参数名称	参数说明	备注信息
1	jkid	接口标识	由一位级别代码 + 接口顺序号组成，用于唯一表示一个接口。
2	QueryJsonDoc	查询条件	封装查询条件的 Json 格式文档

QueryJsonDoc 格式样例：

```
{"jylsh":"12321323","jyjgbh":"200201023","jcxdh":"1","jycs":"1","jyxm":"NQ"}
```

移动端检测项目 **jyxm** 如下：NQ-联网查询，UC-车辆唯一性检查，F1-车辆特征参数等其他人工检验，DC-底盘动态检验，R1-路试制动，R2-路试驻车。

接口返回格式：

```
{"code":"1","message":"","data":{"jylsh": "202011280098001",.....}}
```

序号	参数名称	参数说明	备注信息
1	code	成功标识	1 代表成功，0 代表失败
2	message	调用返回描述	当 code 为 0 时，代表失败原因
3	data	具体数据内容	根据 jkid 组织不同数据

### 写入类接口

```
Public String writeObjectOut (String jkid,String WriteJsonDoc)
```

表 2：写入类接口调用参数说明

序号	参数名称	参数说明	备注信息
1	jkid	接口标识	同上

2	WriteJsonDoc	写入数据	业务数据写入 Json 格式文档
---	--------------	------	------------------

●

**WriteJsonDoc 格式样例：**

```
{“hphm”:“粤 B12345”,“hpzl”:“02”,.....}
```

接口返回格式：

```
{“code”:“1”,“message”:“”}
```

序号	参数名称	参数说明	备注信息
1	code	成功标识	1 代表成功, 0 代表失败
2	message	调用返回描述	当 code 为 0 时, 代表失败原因

## 1) 写入外检车辆信息接口（供检测线厂家写入）；

**接口类型：**写入类接口（数据内容基本同 18C51 接口）

**接口标识：**T1001

**功能说明：**写入需要 PDA 检测的车辆信息。

写入数据字段如下表：

检验登录信息

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	jylsh	检验流水号	varchar2	17	不可空	对同一检验机构,此检验流水号必须唯一,下同
2	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	不可空	按检验机构备案信息,下同
3	jcx dh	检测线代号	varchar2	2	可空	按检测线备案信息,下同,如:1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、...
4	xh	机动车序号	varchar2	14	可空	
5	hpzl	号牌种类	varchar2	2	可空	符合 GA/T 16.7。在用车不可空。
6	hphm	号牌号码	varchar2	15	可空	在用车不可空。填写格式如:“苏 BAA345”填写“苏 BAA345”、“苏 B1234 挂”

						填写“苏 B1234”、“使 012345”填写“使 012345”，下同。
7	clsbdh	车辆识别代号	varchar2	25	不可空	填写完整的 VIN 号或车架号。
8	fdjh	发动机/电动机号码	varchar2	30	可空	
9	csys	车身颜色	varchar2	5	可空	符合 GA/T 16.8
10	syxz	使用性质	char	1	不可空	注册登记安全检验时,填写机动车所有人拟申报的使用性质。符合 GA/T 16.3
11	ccdjrj	初次登记日期	date		可空	按“yyyy-mm-dd”格式填写
12	jyrj	最近定检日期	date		可空	按“yyyy-mm-dd”格式填写
13	jyyxqz	检验有效期止	date		可空	按“yyyy-mm-dd”格式填写
14	bxzzrj	保险终止日期	date		可空	按“yyyy-mm-dd”格式填写
15	rlzl	燃料种类	varchar2	3	可空	可同时输入三种,每种符合 GA/T 16.9
16	gl	功率	number	5,1	可空	单位为千瓦(kw),四位整数,一位小数
17	zs	轴数	number	1	不可空	
18	zj	轴距	number	5	可空	单位为毫米(mm)
19	qlj	前轮距	number	4	可空	单位为毫米(mm)
20	hlj	后轮距	number	4	可空	单位为毫米(mm)
21	zzl	总质量	number	8	不可空	单位为千克(kg)
22	zbzl	整备质量	number	8	不可空	单位为千克(kg)
23	ccrj	出厂日期	date		不可空	按“yyyy-mm-dd”格式填写
24	qdxs	驱动型式	varchar2	64	不可空	填写车轮、驱动轮数量及驱动轮位置,如 4×2 前驱、4×2 后驱、4×4 四驱等
25	zczs	驻车轴数	number	1	可空	摩托车无此参数

26	zcZW	驻车轴位	varchar2	16	可空	驻车作用在车辆第几轴，作用在多轴时，各驻车轴用英文半角逗号分隔。如：1, 2, 3, 4 (1 表示一轴，2 表示二轴…)
27	zzs	主轴数	number	1	可空	
28	zzly	制动力源	char	1	可空	0-气压制动，1-液压制动，2-气推油制动
29	qzdz	前照灯制	varchar2	2	可空	01-四灯远近光，02-四灯远光，03-二灯远近光，04-二灯近光，05-一灯远光
30	zxzxjxs	转向轴（前轴）悬架形式	char	1	可空	0-独立悬架，1-非独立悬架
31	lcbds	里程表读数	number	8	可空	单位为千米（km）
32	jylb	检验类别	varchar2	2	不可空	00-注册登记安全检验，01-在用机动车安全检验（定检），02-临时检验，03-特殊检验，04-在用机动车安全检验（非定检）
33	jyxm	检验项目	varchar2	100	不可空	多值，英文半角逗号分隔。各项目代码为：NQ-联网查询，UC-车辆唯一性检查，F1-车辆特征参数等其他人工检验，DC-底盘动态检验，R1-路试制动，R2-路试驻车
34	bhgx	不合格项	varchar2	50	可空	
35	dlsj	登录时间	date		不可空	按“yyyy-mm-dd hh24:mi:ss”格式填写
36	jycs	检验次数	number	2	不可空	(1, 2, 3, 4 等)
37	dly	登录员	varchar2	30	不可空	
38	ycy	引车员	varchar2	30	可空	
39	wjy	外观检验员	varchar2	30	可空	
40	dtjyy	底盘动态检验员	varchar2	30	可空	

41	dpjyy	底盘部件检验员	varchar2	30	可空	
42	clppl	车辆品牌	varchar2	32	不可空	
43	clxh	车辆型号	varchar2	32	不可空	
44	syr	机动车所有人	varchar2	128	可空	
45	cllx	车辆类型	varchar2	3	可空	在用车不可空
46	cwkc	车外廓长	number	5	不可空	
47	cwkk	车外廓宽	number	4	不可空	
48	cwkg	车外廓高	number	4	不可空	
49	clyt	车辆用途	char	2	不可空	对于自学驾驶用车，填写“J2”
50	ytsx	用途属性	char	1	不可空	
51	dlysfzh	登录员（身份证号）	varchar2	30	不可空	
52	ycysfzh	引车员（身份证号）	varchar2	30	可空	
53	wjysfzh	外观检验员（身份证号）	varchar2	30	可空	
54	dtjyysfzh	底盘动态检验员（身份证号）	varchar2	30	可空	
55	dpjyysfzh	底盘部件检验员（身份证号）	varchar2	30	可空	
56	clssl	车辆所属类别	varchar2	2	不可空	01-常规（汽车） 02-全时四驱 03-超重 04-超宽 05-驱动防滑 06-双后轴驱动 07-挂车 08-灯位超高 09-多轴车 10-其他特种车 11-常规（摩托车）
57	jcxlb	检测线类别	char	1	不可空	1-汽车，2-摩托车
58	sjr	送检人（姓名）	varchar2	30	可空	
59	sjrsfzh	送检人身份证号	varchar2	30	可空	
60	qzs	前轴数量	number	1	可空	若为空，则缺省为1（挂车缺省为0）。



61	bzzw	并装轴位	varchar2	16	可空	填写并装轴在第几轴, 多个并装轴用英文半角逗号分隔。如: 1, 2, 3, 4(1 表示一轴, 2 表示二轴...)
62	dlyszh	道路运输证号	varchar2	30	可空	
63	sfdzcc	驻车制动是否使用电子控制装置	char	1	不可空	0-否, 1-是
64	sfkqxj	是否配备空气悬架	char	1	不可空	0-否, 1-是
65	kqxjz	空气悬架轴	varchar2	16	可空	空气悬架在车辆第几轴上采用, 多轴采用时, 各采用轴用英文半角逗号分隔。如: 1, 2, 3, 4(1 表示一轴, 2 表示二轴...)
66	zxzsl	转向轴数量	number	1	不可空	1, 2
67	sfqssq	是否全时/适时四驱	char	1	可空	0-否, 1-是

**返回结果 :** 返回结果 XML 文档, code (标记, 1 成功; 小于等于 0 失败, \$E 为系统异常)、message (描述信息)

## 2) 增加写入检测线厂家删除待检车辆接口 (供检测线厂家调取删除某个车辆) ;

**接口类型:** 写入类接口

**接口标识:** T1002

**功能说明:** 写入需要删除的不需要检测车辆。

写入数据字段如下表:

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	hpzl	号牌种类	varchar2	2	可空	符合 GA/T 16.7。在用车不可空。
2	hphm	号牌号码	varchar2	15	可空	在用车不可空。填写格式如: “苏 BAA345” 填写 “苏 BAA345”、“苏 B1234 挂” 填写 “苏 B1234”、“使 012345” 填写 “使 012345”, 下

						同。
3	clsbdh	车辆识别代号	varchar2	25	不可空	填写完整的 VIN 号或车架号。
4	jycs	检验次数	number	2	不可空	

### 3) 查询外检数据

接口类型：查询类接口

接口标识：T2001

功能说明：查询车辆的外检数据（分 NQ,UC,F1 三个项目，接口根据 jyxm 返回对应的数据）。

查询数据字段如下表：

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	jylsh	检验流水号	varchar2	17	不可空	
2	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	可空	
3	jcx dh	检测线代号	varchar2	2	可空	如：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、...
4	jycs	检验次数	number	2	可空	如：1、2、3、4...
5	jy xm	检验项目	varchar2	2	不可空	填写“F1,UC,NQ”之一

### 联网查询返回内容

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
6	jylsh	检验流水号	varchar2	17	不可空	
7	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	可空	
8	jcx dh	检测线代号	varchar2	2	可空	如：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、...
9	jycs	检验次数	number	2	不可空	
10	jy xm	检验项目	varchar2	2	不可空	填写“NQ”
11	hpzl	号牌种类	varchar2	2	可空	在用车不可空
12	hphm	号牌号码	varchar2	15	可空	在用车不可空
13	clsbdh	车辆识别代号	varchar2	25	不可空	
14	rlw cx	1、联网查询	char	1	不可空	0-未检，1-合格，2-不

						合格，下同
15	lwcxjgms	联网查询结果描述	varchar2	4000	可空	
16	syr	机动车所有人	varchar2	128	可空	
17	sjhm	手机号码	varchar2	20	可空	
18	lxdz	联系地址	varchar2	128	可空	
19	yzbm	邮政编码	varchar2	6	可空	
20	xxms	细项描述	varchar2	255	可空	

## 车辆唯一性检查结果

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	jylsh	检验流水号	varchar2	17	不可空	
2	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	可空	
3	jcx dh	检测线代号	varchar2	2	可空	如：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、...
4	jycs	检验次数	number	2	不可空	
5	jy xm	检验项目	varchar2	2	不可空	填写“UC”
6	hpzl	号牌种类	varchar2	2	可空	在用车不可空
7	hphm	号牌号码	varchar2	15	可空	在用车不可空
8	clsbdh	车辆识别代号	varchar2	25	不可空	
9	rhplx	2、号牌号码和分类	char	1	不可空	0-未检，1-合格，2-不合格，下同
10	rppxh	3、车辆品牌和型号	char	1	不可空	
11	rvin	4、车辆识别代号（或整车出厂编号）	char	1	不可空	
12	rfdjh	5、发动机号码（或驱动电机号码）	char	1	不可空	
13	rcsys	6、车辆颜色和	char	1	不可空	

		车辆外形				
14	bgfdjxh	变更后发动机型号	varchar2	64	可空	
15	bgfdjh	变更后发动机号	varchar2	30	可空	
16	jyyjy	检验员建议	varchar2	1024	可空	
17	wgjcjyy	外观检验员	varchar2	30	不可空	
18	wgjcjyysfzh	外观检验员 (身份证号)	varchar2	30	不可空	
19	xxms	细项描述	varchar2	255	可空	

## 车辆特征参数检验等结果

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	jylsh	检验流水号	varchar2	17	不可空	
2	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	可空	
3	jexdh	检测线代号	varchar2	2	可空	如：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、...
4	jyys	检验次数	number	2	不可空	
5	jyxm	检验项目	varchar2	2	不可空	填写“F1”
6	hpzl	号牌种类	varchar2	2	可空	在用车不可空
7	hphm	号牌号码	varchar2	15	可空	在用车不可空
8	clsbdh	车辆识别代号	varchar2	25	不可空	
9	rwkcc	7、外廓尺寸	char	1	不可空	0-未检，1-合格，2-不合格，下同
10	rzj	8、轴距	char	1	不可空	
11	rhdzrs	9、核定载人数和座椅布置	char	1	不可空	
12	rlbgd	10、栏板高度	char	1	不可空	
13	rhzgbthps	11、悬架	char	1	不可空	
14	rkcyjck	12、客车出口	char	1	不可空	
15	rkccktd	13、客车乘客通道和引道	char	1	不可空	

16	rhx	14、货厢/罐体	char	1	不可空	
17	rcswg	15、车身外观	char	1	不可空	
18	rwgbs	16、外观标识、 标注和标牌	char	1	不可空	
19	rwbzm	17、外部照明 和信号装置	char	1	不可空	
20	rlt	18、轮胎	char	1	不可空	
21	rhpag	19、号牌/号牌 板（架）	char	1	不可空	
22	rjzgj	20、加装/改装 灯具	char	1	不可空	
23	rqcaqd	21、汽车安全 带	char	1	不可空	
24	rsjp	22、应急停车 安全附件	char	1	不可空	
25	rmhq	23、灭火器	char	1	不可空	
26	rxsjly	24、行驶记录 装置	char	1	不可空	
27	rcsfghs	25、车身反光 标识	char	1	不可空	
28	rclwbzb	26、车辆尾部 标志板	char	1	不可空	
29	rchfh	27、侧、后、 前下部防护	char	1	不可空	
30	ryjc	28、应急锤	char	1	不可空	
31	rjjx	29、急救箱	char	1	不可空	
32	rxsgn	30、车速限制/ 报警功能或装 置	char	1	不可空	
33	rfbs	31、防抱制动 装置	char	1	不可空	
34	rfzzd	32、辅助制动 装置	char	1	不可空	
35	rpszdq	33、盘式制动	char	1	不可空	

		器				
36	rjxtz	34、制动间隙自动调整装置	char	1	不可空	
37	rjjqd	35、紧急切断装置	char	1	不可空	
38	rfdjcmh	36、发动机舱自动灭火装置	char	1	不可空	
39	rsddd	37、手动机械断电开关	char	1	不可空	
40	rfzdtb	38、副制动踏板	char	1	不可空	
41	rxcbz	39、校车标志灯和校车停车指示标志牌	char	1	不可空	
42	rwxhwbz	40、危险货物运输车标志	char	1	不可空	
43	rjsqglss	41、驾驶区隔离设施	char	1	不可空	
44	ztcjrfzzz	42、肢体残疾人操纵辅助装置	char	1	不可空	
45	cwkc	车外廓长	number	5	可空	人工测量时填写
46	cwkk	车外廓宽	number	4	可空	人工测量时填写
47	cwkg	车外廓高	number	4	可空	人工测量时填写
48	zj	轴距	varchar2	32	可空	单位为 mm，多个轴距用英文半角“+”分隔
49	cxlbgd	车厢栏板高度	number	4	可空	
50	dczxlhwsd	单车转向轮胎花纹深度	varchar2	64	可空	按 GB 38900-2020 表 H. 1 要求填写，多个轮胎花纹深度用英文半角“/”分隔。如：A1:12/A2:13/B1:12/B2:13……
51	dcqtlhwsd	单车其他轮胎	varchar2	128	可空	

		胎花纹深度				
52	gchwsd	挂车轮胎花纹深度	varchar2	128	可空	
53	yzzgd	第一轴左高度	number	4	可空	挂车不填写
54	yzygd	第一轴右高度	number	4	可空	挂车不填写
55	yzzygdc	第一轴左右高度差	number	4	可空	挂车不填写
56	zhzzgd	最后轴左高度	number	4	可空	
57	zhzygd	最后轴右高度	number	4	可空	
58	zhzzygdc	最后轴左右高度差	number	4	可空	
59	sfqssq	是否全时/适时四驱	char	1	可空	0-否, 1-是
60	sfdzzc	驻车制动是否使用电子控制装置	char	1	可空	0-否, 1-是
61	sfkqxj	是否配备空气悬架	char	1	可空	0-否, 1-是
62	kqxjz	空气悬架轴	varchar2	16	可空	空气悬架在车辆第几轴上采用, 多轴采用时, 各采用轴用英文半角逗号分隔。如: 1, 2, 3, 4 (1表示一轴, 2表示二轴...)
63	zxzsl	转向轴数量	number	1	可空	
64	jyyjy	检验员建议	varchar2	1024	可空	
65	wgjcjyy	外观检验员	varchar2	30	不可空	
66	wgjcjyysfzh	外观检验员(身份证号)	varchar2	30	不可空	
67	xxms	细项描述	varchar2	255	可空	

#### 4) 查询动态数据

接口类型: 查询类接口

接口标识：T2002

功能说明：查询车辆的动态检测数据。

查询数据字段如下表：

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	jylsh	检验流水号	varchar2	17	不可空	
2	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	可空	
3	jcx dh	检测线代号	varchar2	2	可空	如：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、...
4	jy cs	检验次数	number	2	可空	如：1、2、3、4...
5	jy xm	检验项目	varchar2	2	不可空	填写“DC”

返回数据内容如下表：

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	jylsh	检验流水号	varchar2	17	不可空	
2	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	可空	
3	jcx dh	检测线代号	varchar2	2	不可空	
4	jy cs	检验次数	number	2	不可空	
5	jy xm	检验项目	varchar2	2	不可空	填写“DC”
6	hpzl	号牌种类	varchar2	2	可空	在用车不可空
7	hphm	号牌号码	varchar2	15	可空	在用车不可空
8	clsbdh	车辆识别代号	varchar2	25	不可空	
9	rzxx	43、转向	char	1	不可空	
10	rcdx	44、传动	char	1	不可空	
11	rzdx	45、制动	char	1	不可空	
12	rybzs q	46、仪表和指示器	char	1	不可空	
13	fxpzdzyz d l	方向盘最大自由转动量	number	4	可空	单位为°
14	jyyjy	检验员建议	varchar2	1024	可空	
15	dpdtjyy	底盘动态检验员	varchar2	30	不可空	
16	dpdtjyysf zh	底盘动态检验员（身份证号）	varchar2	30	不可空	
17	yey	引车员	varchar2	30	可空	



18	ycysfzh	引车员（身份证号）	varchar2	30	可空	
19	xxms	细项描述	varchar2	255	可空	

## 5) 增加查询路试数据

接口类型：查询类接口

接口标识：T2003

功能说明：查询车辆的路试检测数据。

查询数据字段如下表：

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	jylsh	检验流水号	varchar2	17	不可空	
2	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	可空	
3	jcx dh	检测线代号	varchar2	2	可空	如：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、...
4	jy cs	检验次数	number	2	可空	如：1、2、3、4...
5	jy xm	检验项目	varchar2	2	不可空	填写“R1,R2”之一

返回数据内容如下表：

序号	参数项	名称	类型	长度	是否可空	备注
1	jylsh	检验流水号	varchar2	17	不可空	
2	jyjgbh	检验机构编号	varchar2	10	可空	
3	jcx dh	检测线代号	varchar2	2	可空	如：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、...
4	jy cs	检验次数	number	2	不可空	
5	jy xm	检验项目	varchar2	10	不可空	R1-路试制动 R2-路试驻车
6	hpzl	号牌种类	varchar2	2	可空	在用车不可空
7	hphm	号牌号码	varchar2	15	可空	在用车不可空
8	clsbdh	车辆识别代号	varchar2	25	不可空	
9	lsy	路试员姓名	varchar2	30	不可空	
10	zdc sd	行车制动初速	number	3	可空	

		度				
11	zdxtsj	行车制动协调时间	number	5, 2	可空	单位为秒（s）
12	zdwdx	行车制动稳定性	char	1	可空	1-未跑偏，2-左跑偏，3-右跑偏
13	xckzzdjl	行车空载制动距离	number	4	可空	
14	xcmzzdjl	行车满载制动距离	number	4	可空	
15	xckzmfdd	行车空载制动MFDD	number	4, 1	可空	单位为米每平方秒（m/s <sup>2</sup> ）
16	xcmzmfdd	行车满载制动MFDD	number	5, 1	可空	单位为米每平方秒（m/s <sup>2</sup> ）
17	xczdczlz	行车制动踏板力值	number	5	可空	
18	lszdpd	行车路试制动判定	char	1	可空	0-未检，1-合格，2-不合格
19	yjzdcsd	应急制动初速度	number	4	可空	
20	yjkzzdjl	应急空载制动距离	number	4	可空	
21	yjkzmfdd	应急空载 MFDD	number	4, 1	可空	单位为米每平方秒（m/s <sup>2</sup> ）
22	yjmzzdjl	应急满载制动距离	number	4	可空	
23	yjzmzfdd	应急满载 MFDD	number	5, 1	可空	单位为米每平方秒（m/s <sup>2</sup> ）
24	yjzdczlfs	应急操纵力方式	char	1	可空	0-手操纵，1-脚操纵
25	yjzdczlz	应急操纵力值	number	5	可空	
26	yjzdpd	应急路试制动判定	char	1	可空	0-未检，1-合格，2-不合格
27	zcpd	驻车坡度	char	1	可空	0-20%，1-15%
28	lszczdpd	路试驻车制动	char	1	可空	0-未检，1-合格，2-不

		判定				合格
29	lsjg	路试结果	char	1	不可空	0-未检，1-合格，2-不合格